





## LE

# RÈGNE VÉGÉTAL

ATLAS ICONOGRAPHIQUE

.R4 v.14

## HORTICULTURE

# VÉGÉTAUX

D'ORNEMENT

ATLAS ICONOGRAPHIQUE

Nota: Les grandeurs et réductions indiquées dans les textes descriptifs placés en regard des planches de cet Atlas, s'appliquent aux extrémités des rameaux floraux.

## HORTICULTURE

# VÉGÉTAUX

## D'ORNEMENT

PAR MM.

#### A. DUPUIS

professeur d'histoire naturelle, aucien professeur de botanique et de sylviculture à l'Institut agronomique de Grignon , membre de plusieurs Académies et Sociétés savantes, etc.

(Pour la description et la culture particulière a chaque plante d'ornement).

#### F. HÉRINCQ

botaniste attaché au Muséum d'histoire naturelle, rédacteur en chef de l'Horticulteur français, auteur de nombreux ouvrages d'horticulture, membre de plusieurs Sociétés savantes, etc.

(Pour les notions générales d'horticulture d'ornement).

OUVRAGE DONNANT

DES NOTIONS GÉNÉRALES SUR L'HORTICULTURE FLORALE

SUR LA CULTURE ET LA DESCRIPTION

PARTICULIÈRES A CHAQUE PLANTE D'ORNEMENT

#### ATLAS ICONOGRAPHIQUE

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

## PARIS

LIBRAIRIE DES SCIENCES NATURELLES ET DES ARTS ILLUSTRÉS

Théodore MORGAND, libraire-éditeur

RUE BONAPARTE, 5

Réserve de tous droits.



- 1. AGÉRATE BLEUE (Ageratum cæruleum), 2/3 de grandeur naturelle; page 10 du texte.
- 2. MUFLIER (Antirrhinum majus), 2 de grandeur naturelle; page 14.
- 3. CANTUA PEINT (Cantua picta), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 21.
- 4. CALCÉOLAIRE RUGUEUSE (Calceolaria rugosa), 2/3 de grandeur naturelle; page 21.
- 5. BELLE DE JOUR (Convolvulus tricolor),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 32.

.1 1 HORT AEG. D'ORN

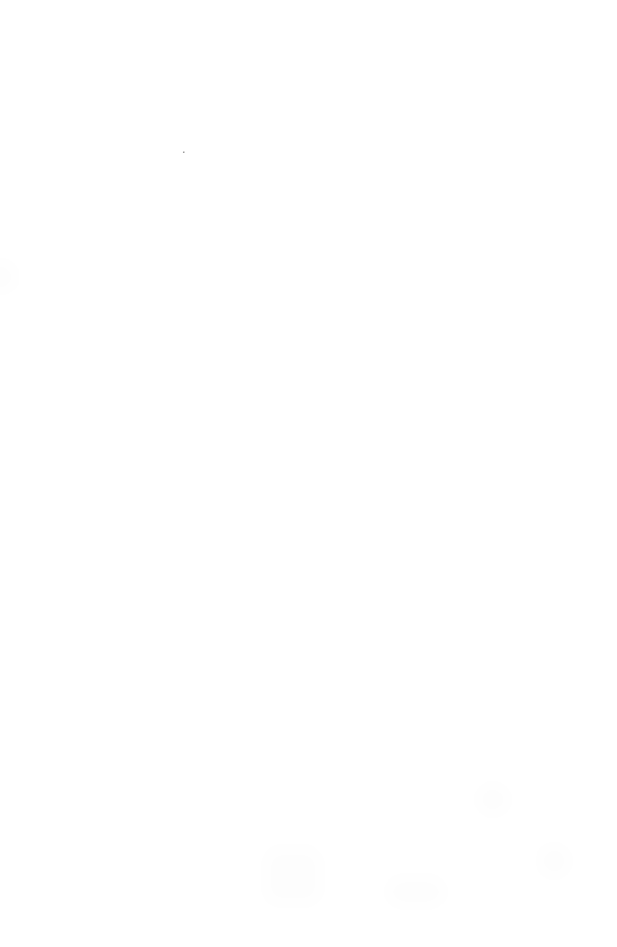


Franks annuettes et kisannuettes peur puates bandes

2 - Ogende Blace - 3. Cantua pula

Il afflice & Interictar inguina

	,		,
	1		
2		·	



- 1. COREOPSIS ÉLÉGANT ou DES TEINTURIERS (Corcopsis elegans),  $^1/_2$  de grandeur naturelle ; page 33.
- ZINNIA ÉLÉGANT ou A GRANDES FLEURS (Zinnia elegans),
   de grandeur naturelle; page 83.
- 3. AMARANTE A QUEUE DE RENARD (Amarantus caudatus), 1/2 de grandeur naturelle; page 12.
- 4. BELLE DE NUIT (Nyctago hortensis. Mirabilis Jalapa), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 62.
- BALSAMINE DES JARDINS (Balsamina hortensis, Impatiens balsamina), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 49.

HORT VEG D'ORV



Partieras (acumen un inamuarters pem plaler trinde) Le troma (acumente de la companya d

2 Part of the second second

•				
	•			
•				
		•		
			•	



- SILÈNE A BOUQUET (Silene armeria), <sup>2</sup> <sub>5</sub> de grandeur naturelle; page 75.
- 2. OENOTHÈRE POURPRE (*Œnothera purpurea*), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle ; *page* 63.
- REINE MARGUERITE ou ASTÈRE DE CHINE (Aster Sinensis),
   de grandeur naturelle; page 16.
- SAINFOIN D'ESPAGNE ou SAINFOIN A BOUQUET (Hedy-sarum coronarium), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle ; page 46.
- 5. LUPIN ANNUEL, PETIT BLEU ou VARIÉ (Lupinus varius),  $^{2}/_{2}$  de grandeur naturelle ; page 53.







- BARTONIE DORÉE (Bartonia aurea), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle ; page 18.
- OEILLET DE CHINE (Dianthus Sinensis), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 37.
- 3. ESCHOLTZIE DE CALIFORNIE (*Escholtzia Californica*),  $^2/_3$  de grandeur naturelle; page 40.
- 4. AMARANTOIDE ou IMMORTELLE VIOLETTE (Gomphreno globosa), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle ; page 45.
- PERSICAIRE INDIGOTIÈRE ou DES TEINTURIERS (Polygonum tinctorium), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle ; page 69.

HORT, VÉG. D'ORN.

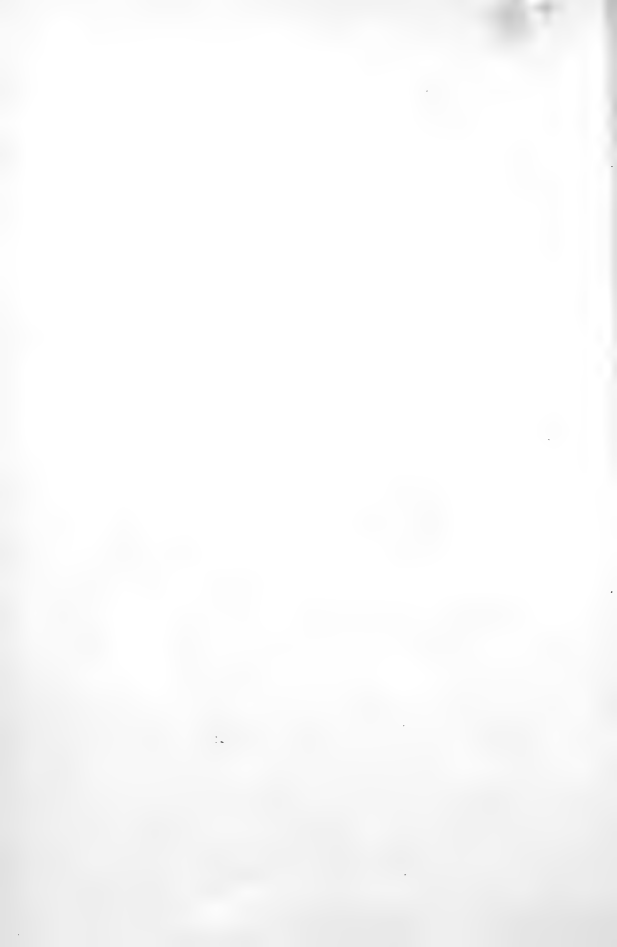


Clantes annuelles et bisannuelles pour plates bandes.

2. Bartonie vorie . 3. Escheltzie de Californie
2. Octor de Orio 4. enacurthemic
5. ressoure indugerari

- 1 CACALIE A FEUILLES HASTÉES (Cacalia sagittata), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 20.
- 2 SCABIEUSE (Scabiosa atropurpurea),  $^2$ /3 de grandeur naturelle; page 73.
- 3. SOUCI DES JARDINS (Calendula officinalis), 2,3 de grandeur naturelle; page 22.
- 1. SALPIGLOSSIS VARIABLE (Salpiglossis sinuata),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 71.
- 5 RHODANTHE DE MANGLES (Rhodanthe Manglesii),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 70.





- THLASPI A OMBELLE ou IBÉRIDE (Iberis umbellata), <sup>2</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 48.
- 2. CALANDRINE EN OMBELLE (Calandrinia umbellata),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 20.
- 3. COQUELOURDE ou LYCHNIDE ROSE DU CIEL. Lychnis cœlirosa),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 82.
- HÉLICHRYSE A BRACTÉES (Helichrysum bracteatum), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 47.
- 5. NIGELLE D'ESPAGNE (Nigella Hispanica), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 62.



Mantes annuettis et kisannuettes pour plates bandes.

- r Chinspi en ombelle : 3. beguelourde rose du ciel 2. butandane en ombelle. 4. Détychryse à bractées.

Martie d'Espayne





- PÉTUNIE ODORANT (Petunia nyctaginiflora), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 67.
- 2. GIROFLÉE DES JARDINS ou RAVENELLE (Cheiranthus cheiri),  $^2\!/_3$  de grandeur naturelle ; page 27.
- CLARKIE A FEUILLES DÉCOUPÉES (Clarkia pulchella), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 30.
- 4. LAVATÈRE A GRANDES FLEURS (*Lavatera trimestris*), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle ; *page* 51.
- 5. MALOPE A TROIS LOBES (Malope trifida),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 55.

P



Plantes annuelles et l'isannuelles peur plates l'andes r Petunia nyclagmiflora 3. Clarkie à 4 <sup>Maléo</sup>cupées 2 Géroflée des jardins - 4. Lavatére à 5 <sup>M</sup>éliars 5. Malope à 3 le bes



## PLANTES ANNUELLES ET BISANNUELLES

### POUR PLATES-BANDES.

- XÉRANTHÈME ANNUELLE (Xeranthemum annuum), <sup>2</sup> 3 de grandeur naturelle ; page 83.
- 2. SÉNEÇON ÉLÉGANT (Senecio elegans),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; poge 75.
- 3. PAVOT DOUBLE ou DES JARDINS (Papaver somniferum),  $^{2}\!/_{\!_{3}}$  de grandeur naturelle ;  $\rho age$  66.
- 1.. OEILLET D'INDE ÉTALÉ (*Tagetes patula*), <sup>2</sup>, 3 de grandeur naturelle; *page* 78.
- 5. PENSÉE (Viola tricolor), 2 a de grandeur naturelle ; page 81.

1.1



essoler annuetter et kisannuettes peur ptaler var der Le Strastliner serveette Messer en 1886

2. Sinceon étigant 1/2 lettel d'Andretate





- ALYSSE CORBEILLE D'OR (Alyssum saxatile), 2/12 de grandeur naturelle; page 86.
- 2 BRUNELLE A GRANDES FLEURS (Brunella grandiflora),  $^2/_3$  de grandeur naturelle; page 88.
- 3. OREHLLE D'OURS (*Primula auricula*), <sup>2</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; *page* 100.
- 4. PRIMEVÈRE (*Primula veris*),  $^2/_3$  de grandeur naturelle; page 100.
- 5. PAQUERETTE (Bellis perennis),  $^2/_{\circ}$  de grandeur naturelle; page 88.



Utanles pour kordures 1. Utysse oerbeitheder 30 milie d'Ouss 2. Brunette a gélés p. 4 - Eremovire 5. Laguerette



		,	
•			
		,	

- JULIENNE ou GIROFLÉE DE MAHON (Hesperis maritima. Cheironthus maritimus), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 93.
- AUBRIÉTIE DELTOIDE (Aubrietia deltoïdea), <sup>2</sup>/<sub>13</sub> de grandeur naturelle; page 87.
- 3. SCHIZANTHE A FEUILLES PENNÉES (Schizanthus pinnatus),

  2/3 de grandeur naturelle; page 102.
- THLASPI VIVACE ou IBÉRIDE DE PERSE (Iberis semperflorens), <sup>2</sup>/<sub>13</sub> de grandeur naturelle; page 93.
- 5. STATICÉ GAZON D'OLYMPE (Statice),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 155.



Llantés pour Évrduren 1 Iulienne de Mation: 3. Tohiranthezie † Tunnees 2 Oubrielia delloidea A. Chlange - um. 2 Gatice varon d'Olyms.





- 1. HÉLIANTHÈMES (Helianthemum vulgare), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 92.
- 2. CORYDALE JAUNE (Corydalis lutea),  $^2/_2$  de grandeur naturelle; page 89.
- 3. LINAIRE BIPARTITE (Linaria bipartita),  $^2/_3$  de grandeur naturelle; page 95.
- 4. SILÈNE A FLEURS ROSES (Silene bipartita),  $^2/_3$  de grandeur naturelle; page 102.
- OXALIS DE DEPPE (Oxalis Deppei), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 95.

Hour Are Dour



territoria de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición



- 1. NÉMOPHILE REMARQUABLE (Nemophila insignis), 1/2 de grandeur naturelle; page 97.
- 2. LEPTOSIPHON A FLEURS D'ANDROSACE (Leptosiphon androsaceus),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle ; page 94.
- PIED D'ALOUETTE NAIN (Delphinium Ajacis), 1/2 de grandeur naturelle; page 89.
- 4. CRÉPIDE ROSE (Crepis rubra. Barkhausia rubra), 1/2 de grandeur naturelle; page 89.
- 5. POURPIER A GRANDES FLEURS (Portulaca grandiflora),  $^{1}$ /<sub>2</sub> de grandeur naturelle ; page 99.

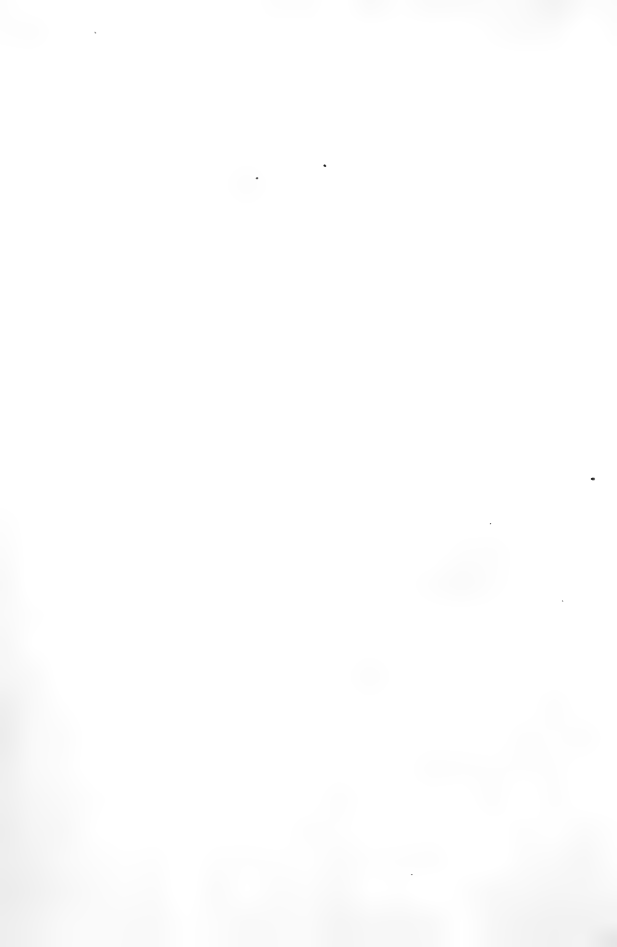
HORT VÉG. D'ORN



Hanterpeur traduces

r Hemopaulo amarquatio 3 lad dellemetto main 2 Deptesiption undresuceus, 4 brepise rose

i Lortutava grandiflora





### DE PLEINE TERRE.

- DRACOCÉPHALE DE VIRGINIE (Dracocephalum Virginianum),
   de grandeur naturelle; page 126.
- 2. LOBÉLIE CARDINALE (Lobelia cardinalis),  $\frac{2}{13}$  de grandeur naturelle; page 136.
- VÉRONIQUE A ÉPI (Veronica spicata), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 159.
- 4. POLÉMOINE BLEUE ou VALÉRIANE GRECQUE (Polemonium eæruleum), 2/3 de grandeur naturelle; page 148.
- ALSTRÉMÈRE (Alstræmeria psittacina), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 107.
  - Bien qu'appartenant à une famille qui renferme beaucoup de plantes bulbeuses, l'Alstrémère a des racines tubéreuses comme le dablia, la renoncule, l'anémone; c'est ce qui nous la fait ranger parmi les plantes vivaces de pleine terre.



... much de piteme lerre



•			
	•		
			·
			-

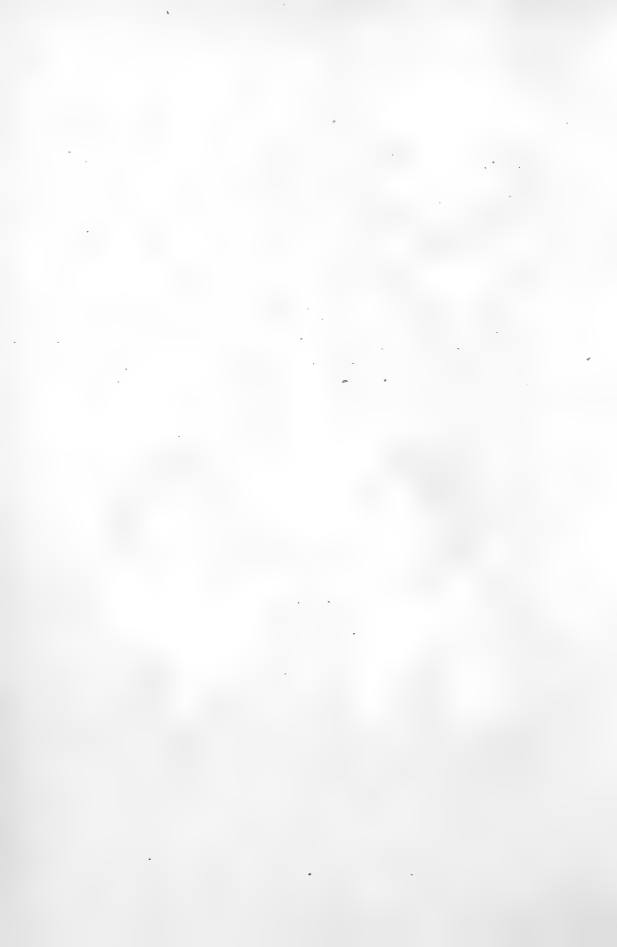
### DE PLEINE TERRE

- VALERIANE ROUGE (Centranthus ruber. Valeriana rubra),
   <sup>2</sup>
  <sub>13</sub> de grandeur naturelle; page 117.
- 2. HÉLIOTROPE DE VOLTAIRE (*Heliotropium Voltairianum*),  $^2/_3$  de grandeur naturelle; page 133.
- 3. LINAIRE POURPRE (*Linaria triornitophora*), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; *page* 135.
- 4. CAMPANULE NOBLE (Campanula nobilis), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 113.
- 5. BUGLOSSE TOUJOURS VERTE (Anchusa sempervirens),  $\frac{2}{10}$  de grandeur naturelle; page 108.



Hantes viraces de pleine le m

1 - Air an er roun - 3 - Comer pray a 2 - Wille Seporda Million - 4 Mareparanta mobile 3. Buglosse longours verle



·.			

DE PLEINE TERRE.

- 1. CHIRONIE A FEUILLES EN CROIX (Chironia decussata),  $^2/_3$  de grandeur naturelle; page 117.
- 2. ASTÈRE OEIL DU CHRIST (Aster amellus. A. Oculus Christi),  $^2/_3$  de grandeur naturelle; page 112.
- 3. STÉVIE POURPRE (Stevia purpurea),  $^2\!/_3$  de grandeur naturelle; page 156.
- 4. GAILLARDE VIVACE (Gaillardia perennis),  $\frac{2}{13}$  de grandeur naturelle; page 129.
- 5. ANÉMONE DU JAPON (Anemone Japonica. Clematis polypetala),

  2/3 de grandeur naturelle; page 109.

HORT VEG D'ORX



ranta in accide plane and

Obstance and the State of the S



#### DE PLEINE TERRE.

- ANCOLIE DE SKINNER (Aquilegia Skinneri), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 111.
- 2. FUCHSIA ÉCARLATE (Fuchsia coccinea), 2,3 de grandeur naturelle; page 128.

Nous rangeons dans ce livre, au point de vue de la culture d'ornement, le Fuchsia parmi les végétaux vivaces, parce qu'on le cultive aujourd'hui comme tel au moyen de boutures; autrement cette plante appartiendrait aux arbustes.

- CINÉRAIRE VARIÉTÉ PERFECTION (Cineraria cruenta), <sup>2</sup> 3 de grandeur naturelle; page 119.
- 4. OEILLET DES FLEURISTES (Dianthus caryophyllus), 2.5 de grandeur naturelle; page 123.
- 5 VERVEINE A FEUILLES DE CHAMÆDRYS (Verbena chamæ-drifolia), <sup>2</sup>, 3 de grandeur naturelle; page 458.







#### PLANTES VIVACES DE PLEINE TERRE

- POTENTILLE AGRÉABLE (Potentilla amwna), <sup>2</sup>, 3 de grandeur naturelle; page 148.
- 2 BARBEAU VIVACE ou CENTAURÉE DE MONTAGNE (Centaurea montana), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 116.
- MIMULE MUSQUÉ (Mimulus moschatus), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 139.
- 4. SAXIFRAGE DE SIBÉRIE (Saxifraga crassifolia), <sup>2</sup>, 3 de grandeur naturelle; page 242.
- LYCHNIDE DE CHALCÉDOINE (Lychnis Chalcedonica), <sup>2</sup> a de grandeur naturelle; page 137.



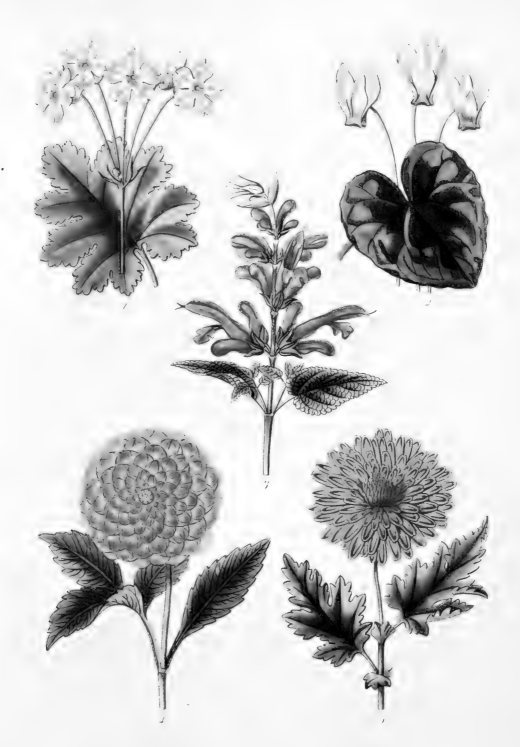
1 |



## PLANTES VIVACES DE PLEINE TERRE

- 1. PRIMEVÈRE DE CHINE (*Primula Sinensis*),  $\frac{2}{13}$  de grandeur naturelle; *page* 149.
- 2. CYCLAMEN D'EUROPE (Cyclamen Europæum),  $^2/_3$  de grandeur naturelle; page 120.
- 3. SAUGE CARDINALE (Salvia cardinalis, Salvia fulgens), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 152.
- 1. DAHLIA (Dahlia variabilis), 1/2 de grandeur naturelle; page 121.
- 5. CHRYSANTHÈME DES JARDINS (Chrysanthemum Indicum),  $\frac{1}{2}$  de grandeur naturelle; page 118.

HORT VEG D'ORY PLAG.



Plantes vivaces de pleine terre

O encree de Orac 3 la ajerca discote 2. Cyclamen d'Europe, 2. D'alilia 5 Otrysanthème des jardins





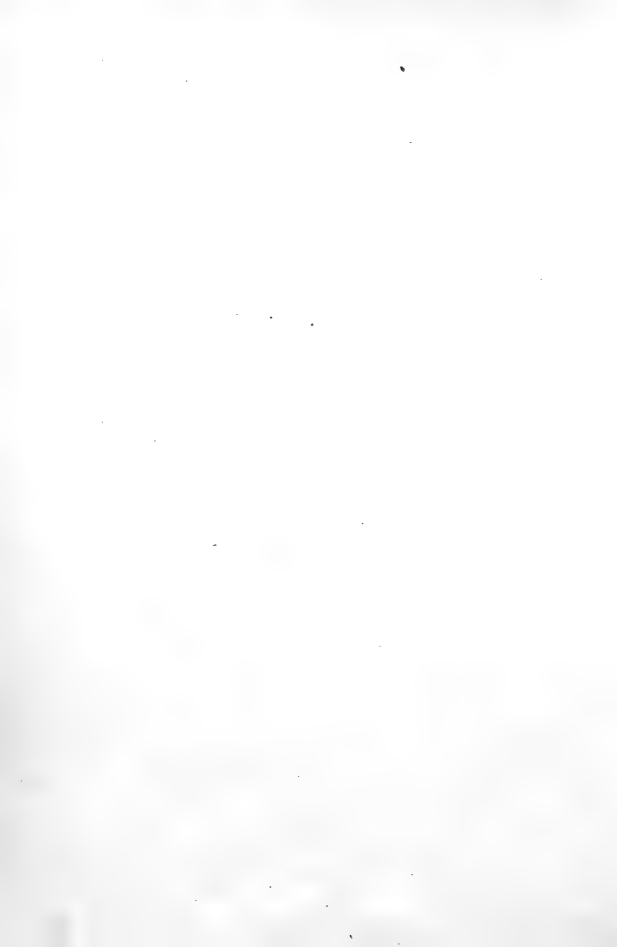
- 1. PERCE-NEIGE, GALANT DES NEIGES ( Galanthus nivalis ) ,  $\frac{2}{13}$  de grandeur naturelle ; page 174.
- 2. MUGUET (Convallaria maialis),  $^2$ , 3 de grandeur naturelle; page 170.
- 3. AIL MOLY ou DORÉ (Allium moly),  $^2$   $_3$  de grandeur naturelle ; page 162.
- 1. SCILLE A DEUX FEUILLES (Scilla bifolia), 2/3 de grandeur naturelle; page 187.
- 5. SCILLE PENCHÉE ou PETITE JACINTHE (Scilla nutans, Agraphis patula),  $\frac{2}{12}$  de grandeur naturelle; page 188.

HORT. VÉG. D'ORN.



Hanler butterness

1. in arige: 3 — 1 meter Unguel — 4. Scitte az finittes 5. Scitte penetro



	4	

- GLAIEUL CARDINAL (Gladiolus cardinalis), <sup>1</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 174.
- 2. CROCUS DES FLEURISTES ou SAFRAN PRINTANIER (Crocus vernus),  $\frac{1}{3}$  de grandeur naturelle; page 171.
- 3. LIS DE SAINT-JACQUES ou AMARYLLIS SUPERBE (Amaryllis formosissima),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle; page 164.
- AMARYLLIS BELLADONE (Amaryllis belladona), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 164.
- 3. LIS SUPERBE (*Lilium superbum*),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle; page 181.

11, 20



A lander bulbrasies

r Clauser suras et = 2 Vis. 1. Turquer Viscous e rous , contryll is teettuderen s Consuperio



•		

- JΛCINTHE (Hyacinthus orientalis), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 177.
- 2. MUSCARI CHEVELU (Muscari comosum),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page~183.
- 3. IRIS XIPHIOIDE ou D'ANGLETERRE ( Iris xiphioïdes ),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 177.
- COLCHIQUE D'AUTOMNE (Colchicum autumnale), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle ; page 170.
- TULIPE SAUVAGE (Tulipa sylvestris), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 193.



Parler Cale recer 1. Sucinthe - 3. Par Eghicides 2. Antipe suurage



- 1. NARCISSE DES POÈTES (Narcissus poeticus), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 183.
- 2. JONQUILLE (Narcissus Jonquilla),  $^1/_2$  de grandeur naturelle ; page 184.
- 3. IRIS XIPHION ou D'ESPAGNE (Iris xiphium),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle; page 178.
- 4. LIS ORANGÉ (*Lilium croceum*),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle; page 181.
- LIS MARTAGON (*Lilium martagon*), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 182.

Pl. 22.



Plantes Inthonses

r - merrie der Piller – 3 – Prix Symmen 2 Longuitter – 4. Asis Crange 2 – 1. p. 20 metaren





### PLANTES AQUATIQUES

- 1. SAGITTAIRE (Sagittaria sagittifolia),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle; page 209.
- 2. PLANTAIN D'EAU (Alismo plantago),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle ; page 197.
- 3. NÉNUPHAR BLANC ou LIS D'ÉTANG (Nymphæa alba),  $^{1}/_{3}$  de grandeur naturelle; page 203.
- BUTOME ou JONG FLEURI (Butomus umbellatus), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 198.
- IRIS DES MARAIS (Iris pseudo-acorus), <sup>1</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 202.

Pt. 25



Lanks aqualiques

r Sandtaire de compres de min La compres de la compres d





## PLANTES AQUATIQUES

- RENONCULE LANGUE (Ranunculus lingua), 1/2 de grandeur naturelle; page 207.
- 2. TRÈFLE D'EAU (Menyanthes trifoliata), ½ de grandeur naturelle; page 204.
- CALTHA DES MARAIS ou SOUCI D'EAU (Caltha palustris),
   de grandeur naturelle; page 198.
- 4. MASSETTE ou ROSEAU DES ÉTANGS (Typha latifolia),  $^{1}$ /<sub>3</sub> de grandeur naturelle;  $\rho age$  211.
- SALICAIRE (Lythrum salicaria, Salicaria vulgaris), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 203.

HORT. YÉG D'ORX



Mantes aqualiques

e a man con con established communication of the contraction of the co



# PLANTES AQUATIQUES.

- MYOSOTIS DES MARAIS (Myosotis palustris), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 204.
- 2. PHALARIS RUBANÉ ou RUBAN DE BERGÈRE (*Phalaris arundinacea*), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; *page* 206.
- RENOUÉE AMPHIBIE (Polygonum amphibium), 1/2 de grandeur naturelle; page 207.
- 4. ÉPILOBE VELU (*Epilobium hirsutum*), <sup>1</sup>. <sup>2</sup> de grandeur naturelle ; *page* 200.
- 5. HOTTONIE DES MARAIS (Hottonia palustris), 1, 2 de grandeur naturelle; page 201.

HORT. VÉG. D'ORX.



Duntes aqualiquese r. Myosotis des marais, 3. Renouie amphibie. 2.Ghalaris rabané — 4 Épilobe vel a » Rotte un des marais



#### PLANTES GRIMPANTES.

- LOPHOSPERME A FLEURS ROSES (Lophospermum erubescens), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 227.
- 2. MAURANDIE DE BARCLAY (Maurandia Barclayana), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 228.
- 3. CLÉMATITE A FLEURS BLEUES (Clematis viticella), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 216.
- PASSIFLORE A FLEURS BLEUES ou FLEUR DE LA PASSION (Passiflora eærulea), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 229.
- 5. CALYSTÉGIE A FLEURS DOUBLES (Calystegia pubescens), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 215.

HORT. VÉG. D'ORN



Mantes grumpantes

r. Doptiesperme à fléreses. 3 Olématile à flétiques Laurence : Marin : Laurelle en l'écres à Catystègne à flétiques



			,

## PLANTES GRIMPANTES.

- ROSE DE BANKS (Rosa Banksiana), <sup>2</sup>. s de grandeur naturelle; page 230.
- 2. POIS DE SENTEUR (*Lathyrus odoratus*), <sup>2</sup>/<sub>10</sub> de grandeur naturelle; page 225.
- GLYCINE DE CHINE (Glycine Sinensis), <sup>1</sup>/<sub>12</sub> de grandeur naturelle; page 223.
- 4. CHÈVRE-FEUILLE (Lonicera caprifolium), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 226.
- 5. COBEA GRIMPANT ( $Cob \alpha a \ scandens$ ),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle;  $page\ 219$ .

111 127



ra, lex que parlex van de Banes 3 Optgoine de Chine na senteur 4 Opévréfoutte s. Cotrea grempant





## PLANTES GRIMPANTES.

- 1. THUNBERGIE AILÉE (Thumbergia alata),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle; page 233.
- VOLUBILIS (Ipomæa purpurea. Convolvulus mutabilis), 1/2 de grandeur naturelle; page 224.
- 3. TECOMA ou JASMIN DE VIRGINIE (Tecoma radicans)  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 232.

PL 28



Thantes grunpantes

A Charlesque interes de la Colabetica





## PLANTES GRASSES.

- CRASSULE SPATULÉE (Crassula spatulata), 1,2 de grandeur naturelle; page 238.
- 2. ROCHÉA A FEUILLES EN FAUX (Rochea falcata), 1,2 de grandeur naturelle; page 241.
- 3. CIERGE MAGNIFIQUE (Cereus speciosissimus. Cactus),  $^{1}/_{3}$  de grandeur naturelle ; page 236.
- 4. ÉPIPHYLLE D'ACKERMANN ( $Epiphyllum\ Ackermanni$ ),  $^1/_2$  de grandeur naturelle ;  $page\ 239$ .
- 5. CIERGE FOUET (*Cereus. Cactus flagelliformis*),  $^{+}_{/2}$  de grandeur naturelle; page 236.



1 .: .. . . . . . . . . . . . .

			·	
			·	
			•	
•				
		•		



## ARBRES.

- 1. MARRONNIER D'INDE (Æsculus hippocastamum),  $^{1}_{13}$  de grandeur naturelle ; page 247.
- 2. ARBRE DE JUDÉE (Cercis siliquastrum), 1,3 de grandeur naturelle; page 259.
- 3. CYTISE DES ALPES ou FAUX ÉBÉNIER (Cytisus laburnum),  $^{1}/_{3}$  de grandeur naturelle; page 263.
- CATALPA (Catalpa bignonioïdes), <sup>1</sup>/<sub>.3</sub> de grandeur naturelle, page 257.
- PAULOWNIA IMPÉRIAL (Paulownia imperialis), <sup>1</sup>/<sub>s</sub> de grandeur naturelle; page 282.

G D'ORN . L G





·	•		

## ARBRES.

- ROBINIER A FLEURS ROSES (Robinia viscosa), 1/3 de grandeur naturelle; page 289.
- 2. TULIPIER (*Liriodendron tulipifera*),  $\frac{1}{3}$  de grandeur naturelle : page 277.
- 3. PAVIA A FLEURS ROUGES (Pavia rubra. Æsculus pavia),  $\frac{1}{1/3}$  de grandeur naturelle ; page 283.
- 4. PAVIA JAUNE (Pavia lutea. Pavia flava),  $^{1}_{/3}$  de grandeur naturelle ; page 283.
- 5. MARRONNIER A FLEURS ROUGES (Æsculus rubicunda),  $^{1}/_{3}$  de grandeur naturelle; page 248.



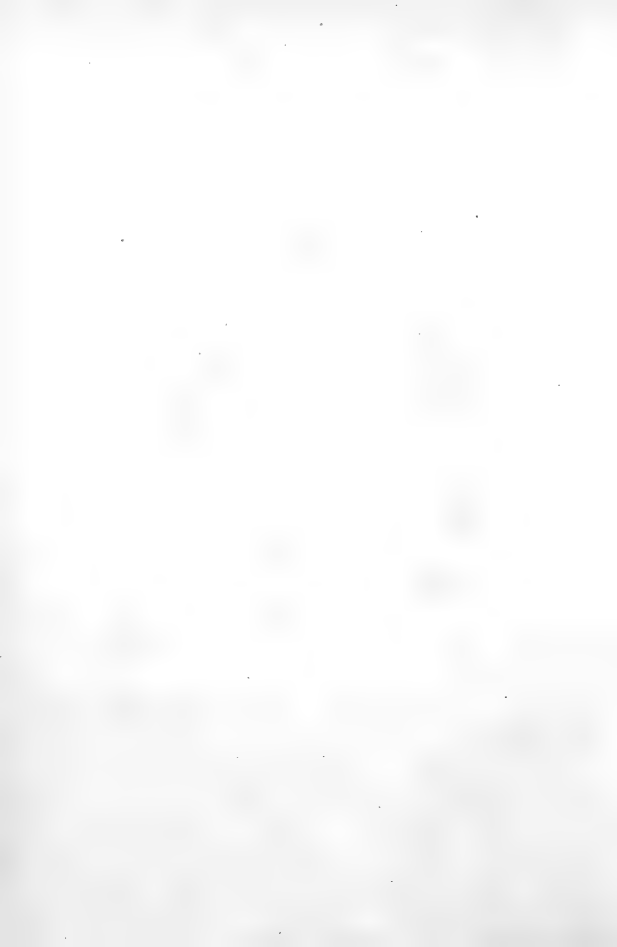


#### ARBRES.

- 1. ROBINIER FAUX ACACIA (Robinio pseudo-acacia),  $^1$   $_2$  de grandeur naturelle ; page 289.
- VIRGILIER A BOIS JAUNE (Cladrastis tinctoria, Virgilia lutea),
   1/2 de grandeur naturelle; page 261.
- FUSAIN D'EUROPE (Evonymus Europæus), 1/2 de grandeur naturelle; page 268.
- 4. HOUX (Ilex aquifolium),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle; page 274.
- SORBIER DES! OISELEURS (Sorbus aucuparia. Pyrus aucuparia), 1/2 de grandeur naturelle; page 293.



Robinier Jaux acacia. 3. Pasain d'Europe 2. Piegétier (less jaune). 4 - 20 oux 5 Sertres des ossenas

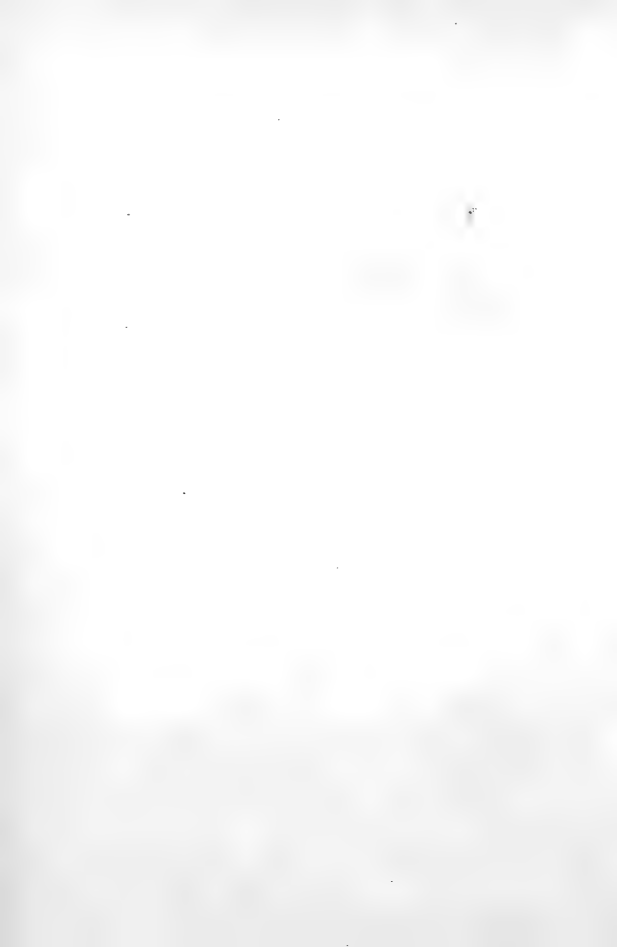


## ARBUSTES D'ORNEMENT.

- DEUTZIA A FEUILLES CRÉNELÉES (Deutzia scabra, Deutzia crenata), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 264.
- 2. PRUNIER DU JAPON (Prunus Japonica. Amygdalus pumila),  $\frac{1}{2}$  de grandeur naturelle ; page 286.
- MAHONIE A FLEURS FASCICULÉES (Mahonia fascicularis),
   de grandeur naturelle; page 279.
- 4. ARBOUSIER (Arbutus unedo),  $\frac{1}{2}$  de grandeur naturelle; page 251.
- 5. CORONILLE DES JARDINS (Coronilla Emerus),  $^1/_2$  de grandeur naturelle ; page 262.



and denderment





# ARBUSTES D'ORNEMENT.

- DEUTZIA BLANCHATRE (Deutzia canescens), <sup>2</sup>/<sub>s</sub> de grandeur naturelle; page 264.
- 2. KERRIA DU JAPON ou CORÈTE (Kerria Japonica),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 275.
- 3. BOULE DE NEIGE (Viburnum opulus), 2/3 de grandeur naturelle; page 298.
- 4. GRENADIER ( $Punica\ granatum$ ),  $^2/_3$  de grandeur naturelle; page 286.
- WEIGÉLIA A FLEURS ROSES (Weigelia rosea), <sup>2</sup>/3 de grandeur naturelle; page 265.

HORT VÉG D'ORX



l et astes de mement s Gentzia canscens 3 Boute de neva 2 2 cm a 2 ares ca 4 Genarder 5 Houge a 2 are

. ,



		•

### ARBUSTES DE PLEINE TERRE.

- GROSEILLIER DORÉ (Ribes aureum), 2/13 de grandeur naturelle; page 289.
- 2. GROSEILLIER SANGUIN (Ribes sanguineum),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 289.
- 3. KETMIE DES JARDINS (*Hibiscus Syrincus*. Althea frutex), <sup>1</sup><sub>,2</sub> de grandeur naturelle; page 273.
- **4.** ROSIER INDIEN (Rosa Indica),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle; page 290.
- COGNASSIER DU JAPON (Chanomeles, Cydonia Japonica), page 259.

HORT VEG D'ORN PL. 77



Muster de ploine lerri 1 - province deri - 3 - Milmannerman 2 - mai - magna - 4 - Rom indica 2 - magnamer da Papon





### ARBUSTES DE PLEINE TERRE.

- SUMAC FUSTET (Rhus cotinus), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 288.
- GENÊT D'ESPAGNE (Genista juncea. Spartium junceum), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 271.
- 3. POIRIER DE LA CHINE (Malus spectabilis. Pyrus spectabilis),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 279.
- 4. TROÈNE (Ligustrum vulgare), <sup>2</sup>, 3 de grandeur naturelle; page 277.
- AUBÉPINE COMMUNE (Mespilus oxyacantha), <sup>2</sup>/<sub>13</sub> de grandeur naturelle; page 263.

PL. 56



Crivis les de pliène lerre : Camae Partet 3 Proies de la Cam



	•
	•

### ARBUSTES.

- TAMARIX ( Tamarix Gallica ), 1/2 de grandeur naturelle ; page 296.
- 2. GATTILIER ou ARBRE A POIVRE (Vitex Agnus castus),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle ; page 298.
- 3. ROBINIER HISPIDE ou ACACIA ROSE (Robinia hispida),  $^1\!/_2$  de grandeur naturelle ; page 290.
- 4. ÉPINE-VINETTE (Berberis vulgaris),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle ; page 252.
- 5. LAURIER-TIN (  $Viburnum\ tinus$  ),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle ; page 298.

. . . sulpt



Workusten

r. Camarin . 3. Robinier hispide . 21 des agnas carlas 4 spene s mette . 22 auros tin



			·
•		•	

### ARBUSTES.

- SERINGAT (Philadelphus coronarius), 1/2 de grandeur naturelle; page 283.
- 2. CORNOUILLER SANGUIN (Cornus sanguinea),  $\frac{1}{12}$  de grandeur naturelle ; page 262.
- 3. NÉFLIER DU JAPON (*Eriobotrya Japonica*),  $\frac{1}{1/2}$  de grandeur naturelle ; page 267.
- CHALEF A FEUILLES RÉFLÉCHIES (Elwagnus reflexa), 1/2 de grandeur naturelle; page 263.
- 5. AUCUBA DU JAPON (Aucuba Japonica),  $^1\!/_2$  de grandeur naturelle ; page 251.



r - Perrogal - Perrogal - Perrogaler Sangaro F. Chalefa y Sagaron





### ARBUSTES DE TERRE DE BRUYERE.

- 1. KALMIE A LARGES FEUILLES (Kalmia latifolia).  $^1_{/2}$  de grandeur naturelle ; page 273.
- 2. AZALÉE DE L'INDE (Azaleo Indica),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle; page 251.
- 3. BRUYÈRE (Erica), 1/2 de grandeur naturelle ; page 266.
- 4. CAMELLIA DU JAPON (*Camellia Japonica*), <sup>1</sup>, <sup>2</sup> de grandeur naturelle; *page* 254.
- 5. ROSAGE (Rhododendron), 1] de grandeur naturelle; page 288.



Annate de lerre de Limiere A Kaimer ratig en 12 fanciere - Sancier Linder Lamerero Annates Lamerero

•		
•		



# ARBRES VERTS.

- 1. IF ( $Taxus\ baccata$ ),  $^1/_3$  de grandeur naturelle ;  $page\ 305$ .
- 2. GENEVRIER (Juniperus communis),  $\frac{1}{1/3}$  de grandeur naturelle; page 302.
- 3. CÈDRE DU LIBAN (Cedrus Libani, Pinus cedrus),  $^1/_3$  de grandeur naturelle ; page 301.
- 4. ÉPICEA ou SAPIN DE NORWÉGE (Abies excelsa), 1/3 de grandeur naturelle; page 299.
- 5. PIN DU LORD (*Pinus strobus*),  $^{1}/_{3}$  de grandeur naturelle; page 304.



1 , , , , , , , , , ,





### PLANTES DE SERRE.

- ARDISIE DU JAPON (Ardisia Japonica), <sup>1</sup><sub>/2</sub> de grandeur naturelle; page 308.
- 2. ARDISIE PANICULÉE (Ardisia paniculata), 1/2 de grandeur naturelle; page 308.
- 3. -- ALLAMANDA A FEUILLES DE LAURIER-ROSE (Ållamanda neriifolia), ½ de grandeur naturelle; page 308.
- 4. ACHIMÉNÈS A LONGUES FLEURS (Achimenes longiflora),

  1,2 de grandeur naturelle; page 307.
- 5. ACHIMÉNÈS A FLEURS OUVERTES (Achimenes patens),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle; page 307.

AUG D'ORX



Bunten de min



### PLANTES DE SERRE.

- 1 BANKSIA A FEUILLES EN SCIE (Banksia serrata), <sup>1</sup>/<sub>1,2</sub> de grandeur naturelle; page 309.
- 2. CALADIUM BICOLORE (Caladium bicolor),  $\frac{1}{12}$  de grandeur naturelle; page 310.
- 3. BOUGAINVILLÉA FASTUEUX (Bougainvillea fastuosa), ½ de grandeur naturelle; page 309.
- BÉGONIE TOUJOURS FLEURIE (Begonia semperflorens), <sup>1</sup>/<sub>12</sub> de grandeur naturelle; page 309.
- BÉGONIE A FEUILLES VARIABLES (Begonia diversifolia),
   de grandeur naturelle; page 309.



r Bansku á f. lin seir 3. Thugunvelleir fiort: Caladam bacheri . - r. Ligena tengur fleuri n.



			·

# PLANTES DE SERRE.

- 1. DIOSMA UNIFLORE (Diosma~uniflora),  $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page~314.
- 2. DYCKIE A FLEURS DISTANTES (*Dyckia remotiflora*),  $\frac{1}{1/2}$  de grandeur naturelle; page 315.
- 3. DIPLADÉNIE ROSE DES CHAMPS (Dipladenia Rosa campestris),  $\frac{1}{2}$  de grandeur naturelle ; page 314.
- 4. DURANTE DE PLUMIER (*Duranta Plumieri*),  $\frac{1}{1/2}$  de grandeur naturelle; *page* 315.
- 5. DRACONTIUM A FEUILLES MULTIPLES (Dracontium poly-phyllum),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle ; page 314.

HORT VÉG D'ORX



. Planter de serre





- 1. ERANTHÈME A FEUILLES NERVÉES (Eranthemum nervosum), 1/2 de grandeur naturelle; page 315.
- 2. GESNÉRIE EN OMBELLE (Gesneria umbellata),  $\frac{1}{12}$  de grandeur naturelle ; page 316.
- 3. GLOBBA PENCHÉE (Globba nutans), 2/3 de grandeur naturelle; page 316.
- 4. JAMBOSE, POMME ROSE (Eugenia Jambos), <sup>11</sup><sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 315.
- 5. JAMBOSE DE MALACCA (*Eugenia Malaccensis*),  $^{1}/_{2}$  de grandeur naturelle; page 316.





- GANDASULI DE GARDNER (Hedychium Gardnerianum), <sup>2</sup>/<sub>13</sub> de grandeur naturelle; page 319.
- 2. GANDASULI ORANGÉ (Hedychium angustifolium),  $\frac{2}{r_{13}}$  de grandeur naturelle ; page 319.
- 3. IPOMÉE A FEUILLES DIGITÉES (*Ipomæa digitata*), <sup>2</sup>, 3 de grandeur naturelle; *page* 319.
- INGA ANOMAL ou A GRANDES FLEURS (Inga anomala), <sup>1/2</sup> de grandeur naturelle; page 319.
- 5. INGA SUPERBE (Inga pulcherrima), ½ de grandeur naturelle; page 319.



Manter de sere.

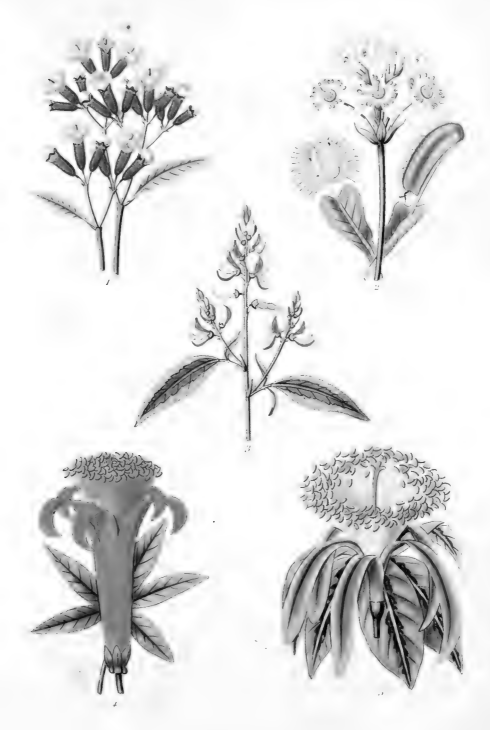
s. Gundasute de Gurdner, 3. Spomie å f Filogeties 2. Gundasute vrange – 4. Inga anemat å grift:





- 1. GIROFLIER (Caryophyllus aromaticus), ½ de grandeur naturelle; page 310.
- 2. DIONÉE ATTRAPE-MOUCHE (Dionea muscipula), 1/2 de grandeur naturelle ; page 313.
- 3. SAINFOIN OSCILLANT (Desmodium gyrans), 1/2 de grandeur naturelle; page 313.
- 4. CAROLINEA DE CAYENNE (Carolinea princeps. Pachira aquatica), ½ de grandeur naturelle; page 310.
- 5 CAROLINEA SUPERBE (Carolinea insignis. Pachira insignis),
   1/2 de grandeur naturelle; page 310.

HORT. VÉG. D'ORN.



. Plantes de serre,

Careftar : hanfen evettans. 2D ionie al <sup>fin</sup>ouche Marctinia de Cayenne. 5 Caretinia supertir.





- 1.° GRÉVILLÉE A FEUILLES DE ROMARIN (Grevillea rorismarinifolia), 1/2 de grandeur naturelle; page 317.
- 2 GRÉVILLÉE ROBUSTE (*Grevillea robusta*), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle ; *page* 317.
- HABROTHAMNE ÉLÉGANT (Habrothamnus elegans), 1/2 de grandeur naturelle; page 318.
- GUZMANIE TRICOLORE (Guzmannia tricolor), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 317.
- 5. GLOXINIE MACULÉE (Gloxinia maculata),  $^1/_2$  de grandeur naturelle , page 317.

14.4



. Hunter de mon

s. Gairdhir a' grith le amainn - Protrothamna chigain - Garathir robuste - 4. Gamaine tricolori - Glovence macain





- JASMIN D'ARABIE (variété) (Jasminum Sambae), <sup>2</sup>, <sup>2</sup> de grandeur naturelle; page 319.
- 2. MANIOC ou CASSAVE (Manihot edulis. Jatropha Manihot),  $\frac{2}{13}$  de grandeur naturelle ; page 320.
- 3. MÉDICINIER (Jatropha acuminata),  $^2/_3$  de grandeur naturelle; page 320.
- 4. CARMANTINE ROUGE (Justicia quadrifida),  $^2/_3$  de grandeur naturelle ; page 320.
- 5. CARMANTINE PEINTE (variété) (Justicia picta), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle ; page 320.

HORT VEG D'ORN



Rantos de serre, 1 Samin d'Éraba - Ulilosnas 2 Uanços - 4 Carmantine augo 3 Carmantine punte



		·
	•	

- 1. KEMPFÉRIE A FEUILLES LONGUES (Kæmpferia longa),

  1. kempférie A FEUILLES LONGUES (Kæmpferia longa),

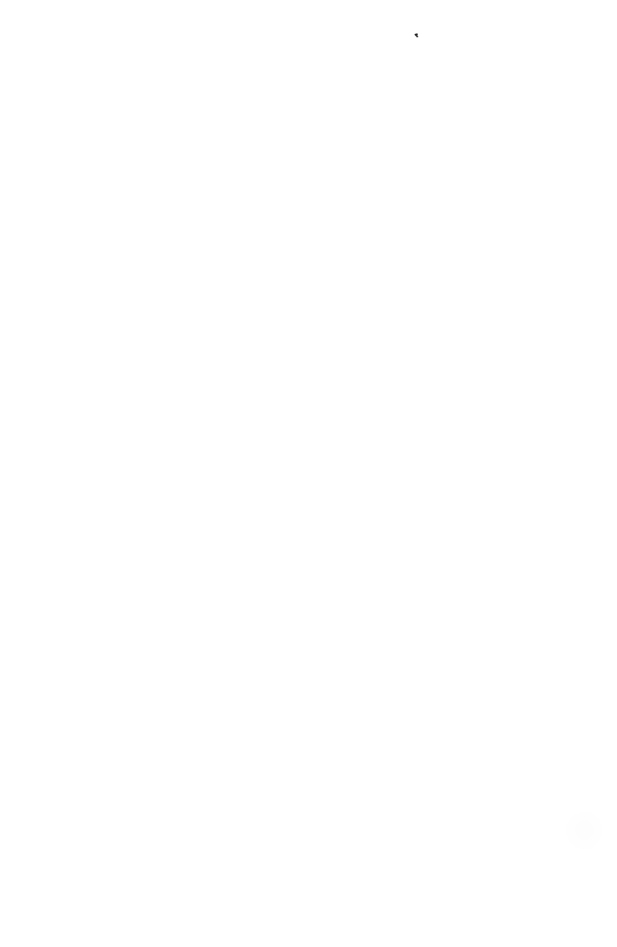
  1. kempférie A FEUILLES LONGUES (Kæmpferia longa),
- 2 PASSIFLORE ECARLATE (Passiflora coccinea), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle: ρage 323.
- 3 FRANGIPANIER (Plumeria rubra), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle; page 324.
- 4. PROTÉE ARGENTÉE (*Protea*] argentea. Leucadendron argenteum), <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de grandeur naturelle ; page 324.
- PROTÉE LAGOPÈDE (Protea lagopus), 1/2 de grandeur naturelle; page 324.



M'tuntes de serre,

r. Rampferie à J'Holongues, 3. Frangipanier Lassiftere écurlate. 4. Protée argentée Botée Lagopéde

2.4		
		,



- RIVINE COTONNEUSE (Rivina humilis), 2/13 de grandeur naturelle; page 325.
- RUSSÉLIE JONG (Russelia juncea), <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle ; page 325.
- STRELITZIA DE LA REINE (Strelitzia regina), <sup>1</sup>/<sub>3</sub> de grandeur naturelle; page 326.
- QUISQUALIS DE L'INDE (Quisqualis Indica), 2,3 de grandeur naturelle; page 325.
- 5. GOYAVIER (*Psidium pyriferum*),  $z_{pq}$  de grandeur naturelle; page~325.



Proposition de la constante

Lacquatis de l'Inde



# NOTIONS GÉNÉRALES D'HORTICULTURE D'ORNEMENT

MARCOTTES ET BOUTURES.

- 1 Marcottage en l'air, de plante grimpante, à l'aide d'un pot fendu sur le côté, et d'un support élevé; page xxxiii des Notions générales.
- 2 Marcottage double, en l'air, à l'aide de trois pots dont deux suspendus et fixés à l'aide de montants; page xxxIII.
- 3. Marcottage par cépée et en terrine ayant au fond un orifice, d'après Thoüin; page xxxiv.
- 4 Rameau sur lequel on a pratiqué l'incision annulaire ; page xL.
- Rameau d'OEillet incisé et disposé pour marcotte; pages xxxv et suivantes.
- 6. Ecaille d'un oignon de Lis blanc à l'extrémité de laquelle s'est formé un bourgeon adventif (Caïeu); pages xxvII, xLVIII et LII.
- 7. Bouture à l'aide d'un rameau souterrain (Oxalis); page XLVIII.
- 8. Bouture de Laurier-Rose, faite dans un bocal rempli d'eau; page XLIX.
- 9. Rameau de Muflier préparé pour bouture; pages XLVII et L.
- 10. Tronçon de Rosier pour bouture; page XLVIII
- 11. Portion de rameau de Glycine pour bouture; page xxvi.
- 12 Feuille de Gloxinia coupée en 4 pour bouture (Formation de bourrelets); page LII.
- 13 Bouture de Rosier par tronçon de Rameau à un œil enterré. Dans cette bouture le tronçon doit être couché horizontalement et légèrement recouvert de terre; pages XLVII et XLVIII.
- Portion de rameau de Dracœna ou Dragonier préparé pour bouture, dite bouture de rameau à deux feuilles; pages LI et LII.
- 15. Bouture de Rosier avec tronçon de rameau un peu long, piqué en terre comme bouture ordinaire, l'œil se trouvant hors du sol; page XLVII.
- 16. Feuille de Bégonia appliqué sur le sol et maintenu par des baguettes et des crochets; des incisions faites sur les nervures de l'une ou l'autre face donnent naissance à des bourrelets; page Lu.



Harcettes et Bentures

	4.00
•	



# NOTIONS GÉNÉRALES D'HORTICULTURE D'ORNEMENT

#### GRLIFES

- Sujets préparés pour la greffe en approche (Camellia); page LYII des Notions générales.
- 2. Greffe en approche (Camellia); page LyII.
- 3. Rameau de Dahlia préparé pour greffe; page LVIII.
- 4. Greffe du Dahlia sur tubercules; pages LVIII et suivantes.
- 5. Greffe en fente sur racines; page LIX.
- 6 et 6 bis. Préparation pour la greffe en placage (Azalée); page LXI.
- 7. Greffe en placage achevée (Azalée); pages ex et exi.
- 8. Écusson de Rosier préparé et vu de profil; page Lix.
- 9 Rameau de Rosier sur lequel on a pratiqué l'incision en T pour recevoir l'écusson; pages lix et lx.



Sugar

		,

## TABLE

### DES PLANCHES ET DES FIGURES DE L'ATLAS

### DES VÉGÉTAUX D'ORNEMENT

#### PLANCHES

- 1. Agérate bleue; Muflier; Cantua peint; Calcéolaire rugueuse; Bellede-Jour.
- II. Coréopsis élégant; Zinnia élégant; Amarante à queue de renard; Belle-de-Nuit; Balsamine des jardins.
- III. Silène à bouquet; OEnothère pourpre; Reine Marguerite; Sainfoin d'Espagne; Lupin annuel.
- IV. Bartonie dorée; OEillet de Chine; Escholtzie de Californie: Amarantoïde; Persicaire indigotière.
- V. Cacalie à feuilles hastées; Scabieuse; Souci des jardins; Salpiglossis variable; Rhodanthe de Mangles.
- VI. Thlaspià Ombelle; Calandrine en Ombelle; Coquelourde; Hélichryse à bractées; Nigelle d'Espagne.
- VII. Pétunie odorante; Giroflée des Jardins; Clarkie à feuilles découpées.

  Lavatère à grandes fleurs; Malope à trois lobes.
- VIII. Xéranthème annuelle; Séneçon élégant; Pavot double; OEillet d'Inde étalé; Pensée.
  - IX. Alysse corbeille d'or; Brunelle à grandes fleurs; Oreille d'ours; Primevère; Paquerette.
  - X. Julienne; Aubriétie deltoïde; Schizanthe à feuilles pennées; Thlaspivivace; Staticé gazon d'Olympe.
  - XI. Hélianthèmes; Corydale jaune; Linaire bipartite; Silène à fleurs roses; Oxalis de Deppe.
- M. Némophile remarquable; Leptosiphon à fleurs d'Androsace; Piedd'Alouette nain; Grépide rose; Pourpier à grandes fleurs.
- XIII. Dracocéphale de Virginie; Lobélie cardinale; Véronique à épi; Polémoine bleue; Alstrémère.
- XIV. Valériane rouge; Hélictrope de Voltaire; Linaire pourpre; Campanule noble; Buglosse toujours verte.
- XV. Chironie à feuilles en croix ; Astère œil du Christ ; Stévie pourpre ; Gaillarde vivace ; Anémone du Japon.
- XVI. Ancolie de Skinner; Fuchsia écarlate; Cinéraire variété perfection; OEillet des fleuristes; Verveine à feuilles de Chamadrys.

PLANCHES.

- XVII. Potentille agréable ; Barbeau vivace ; Mimule musqué ; Saxifrage de Sibérie ; Lychnide de Chalcédoine.
- XVIII. Primevère de Chine; Cyclamen d'Europe; Sauge cardinale; Dahlia; Chrysanthème des jardins.
  - XIX. Perce-Neige; Muguet; Ail moly; Scille à deux feuilles; Scille penchée.
  - XX. Glaïcul cardinal; Crocus des fleuristes; Lis de Saint-Jacques; Amaryllis belladone; Lis superbe.
  - XXI. Jacinthe; Muscari chevelu; Iris xiphioide; Colchique d'automne; Tulipe sauvage.
- XXII. Narcisse des poëtes; Jonquille; Iris d'Espagne; Lis orangé; Lis Martagon.
- XXIII. Sagittaire; Plantain d'eau; Nénuphar blanc; Butome; Iris des marais.
- XXIV. Renoncule longue; Trèfle d'eau; Caltha des marais; Massette; Salicaire.
- XXV. Myosotis des marais; Phalaris rubané; Renouée amphibie; Épilobe velu; Hottonie des marais.
- XXVI. Lophosperme à fleurs roses; Maurandie de Barclay; Clématite à fleurs bleues; Passiflore à fleurs bleues; Calystégie à fleurs doubles.
- XXVII. Rose de Banks ; Pois de senteur ; Glycine de Chine ; Chèvre-feuille ; Cobea grimpant.
- XXVIII. Thunbergie ailée; Volubilis; Técoma.
  - XXIX. Crassule spatulée ; Rochéa à feuilles en faux ; Cierge magnifique ; Épiphylle d'Ackermann ; Cierge fouet.
  - XXX. Marronnier d'Inde; Arbre de Judée; Cytise des Alpes, Catalpa; Paulownia impérial.
  - XXXI. Robinier à fleurs roses ; Tulipier ; Pavia à fleurs rouges ; Pavia jaune ; Marronnier à fleurs rouges.
- XXXII. Robinier faux acacia; Virgilier à bois jaune; Fusain d'Europe; Houx; Sorbier des oiseleurs.
- XXXIII. Deutzia à feuilles crénelées; Prunier du Japon; Mahonie à fleurs fasciculées; Arbousier; Coronille des jardins.
- XXXIV. Deutzia blanchâtre ; Kerria du Japon ; Boule de Neige ; Grenadier ; Weigélia à fleurs roses.
- XXXV. Groseillier doré; Groseillier sanguin; Ketmie des jardins; Rosier indien; Cognassier du Japon.
- XXXVI. Sumac fustet; Genét d'Espagne; Poirier de la Chine: Troène, Aubépine commune.
- XXXVII. Tamarix; Gattilier; Robinier hispide; Épine vinette; Laurier-tin.

PLANCINES.

- XXXVIII. Séringat; Cornouiller sanguin; Néflier du Japon; Chalef à feuilles réfléchies; Aucuba du Japon.
  - XXXIX. Kalmie à larges feuilles ; Azalée de l'Inde ; Bruyère ; Camellia du Japon ; Rosage.
    - XL. If; Genévrier; Cèdre du Liban; Epicéa; Pin du Nord.
    - XLI. Ardisie du Japon; Ardisie paniculée; Allamanda à feuilles de Laurier-rose; Achiménès à longues fleurs; Achiménès à fleurs ouvertes.
    - XLII. Banksia à feuille en scie; Caladium¦bicolore; Bougainvillea fastueux; Bégonie toujours fleurie; Bégonie à feuilles variables.
    - XLIII. Diosma uniflore; Dyckie à fleurs distantes; Dipladénie rose des champs; Durante de Plumier; Dracontium à feuilles multiples.
    - XLIV. Eranthème à feuilles nervées; Gesuérie en ombelle; Globba penchée; Jambose; Jambose de Malacca.
    - XLV. Gandasuli de Gardner, Gandasuli orangé; Ipomée à feuilles digitées; Inga anomal; Inga superbe.
    - XLVI. Giroflier ; Dionée attrape-mouche; Sainfoin oscillant, Carolinea de Cayenne ; Corolinea superbe.
  - XLVII. Grévillée à feuilles de romarin; Grévillée robuste; Habrothamne élégant; Guzmannie tricolore; Gloxinie maculée.
  - XLVIII. Jasmin d'Arabie; Manioc; Médicinier; Carmantine rouge; Carmantine peinte.
  - XLIX. Kempféric à feuilles longues; Passiflore écarlate; Frangipanier; Protée argenté; Protée lagopède.
    - L. Rivine cotonneuse; Russélie jonc; Strelitzia de la Reine; Quisqualis de l'Inde; Goyavier.
    - L1. Marcottes et boutures de végétaux d'ornement.
    - LH. Greffes de végétaux d'ornement.







3 5185 00209 6475

